



Tródrożny króciec tłoczny

Zapewnia skuteczne nawadnianie na trzech niezależnych obszarach



2/1.5"
Motopompy wodne
wysokiego tłoczenia
Seria WH



2/1.5"
model WH 75/90X
średnica 50/25, 40 mm (2"/1", 1.5")

Motopompy wysokociśnieniowe

Motopompy pompujące wodę czystą na wysokość kolejno 75/90 m zapewniają maksymalne ciśnienie do 9 Atm. Wydajność pomp WH75/90 wynosi odpowiednio 350/400 l./minutę, wyposażone w 2-calowe króćce ssawne i tródrożny króciec tłoczny (2x1", 1x1.5"), zapewniają niezależne nawadnianie na trzech różnych obszarach. Popularnie stosowane są do systemów nawadniania ciśnieniowego m.in. zespoły deszczowni i zraszaczy oraz do mycia ciśnieniowego.

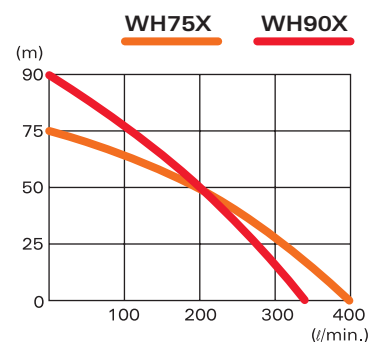
2"
model WH 20X
średnica 50 mm (2")

Motopompa wysokociśnieniowa

Motopompa przeznaczona do pompowania wody czystej na duże wysokości zapewniając utrzymanie ciśnienia do 5 Atm. Wydajność maksymalna wynosi 500 l./minutę, wyposażona w 2-calowe króćce - ssawne i tłoczny, zapewnia ssanie z 8 m i podnoszenie na 50 m, przy wadze 23.5 kg. Stanowi niezawodne narzędzie do długotrwałej irygacji lub do nawadniania za pomocą układu zraszaczy. Motopompa WH20 opcjonalnie wyposażona jest w wygodną stalową ramę, ułatwiającą transport i magazynowanie.

WH 75/90X

- 2" - ssawny
- 2x1", 1x1.5" - tłoczny
- 350/400 l./min
- ssanie 8 m
- podnoszenie 75/90 m
- waga 27 kg



WH 20X

- 2" - króćce
- 500 l./min
- ssanie 8 m
- podnoszenie 50m
- waga 23.5 kg

